

BEER & PARTNER PATENTANWÄLTE KEG

Dipl.-Ing. Richard Atzwanger
Dipl.-Ing. Manfred Beer
Dipl.-Ing. Reinhard Hehenberger
A-1070 Wien, Lindengasse 8
Tel.: 523 23 87, Fax: 526 42 45

10/509095/
DT04 Rec'd PCT/PTO 28 SEP 2004

Wien, den 13.6.2003

Evidenz Nr.: M157-3001 PCT
KD/KR

An das
Europäische Patentamt

confirmation via D H L !

P.B. 58 18 Patentlaan 2

vorab als Telefax

NL-2280 HV Rijswijk

Betr.: **PCT/AT03/00065//JSW-Research Forschungslabor GMBH**
Protokoll der Nukleotid-und / Aminosäuresequenzen

Mit Bezug auf die Mitteilung vom 16. 5. 2003 wird für die Anmelderin zur PCT/AT03/00065 das dem WIPO-Standard ST 25 entsprechende Protokoll der Nukleotid-und/oder Aminosäuresequenzen nachgereicht. In diesem Zusammenhang wird hiermit erklärt, dass dieses Sequenzprotokoll gemäß Anlagen nicht über den Offenbarungsgehalt der PCT/AT03/00065 hinausgeht. Vielmehr wurden die auf Seite 14 der Beschreibung zur PCT/AT03/00065 definierten Aminosäuren in Übereinstimmung mit den WIPO-Standards auf die entsprechenden Verbindungen gemäß Patentanspruch 1 übertragen. Bei dieser Übertragung ist aufgefallen, dass zum Zeitpunkt der Anmeldung ein offensichtlicher Fehler hinsichtlich der Bezeichnungen E für D- oder L-Gentaminsäure sowie F für D- oder L-Phenylsäure aufgetreten ist. Es handelt sich dabei um einen für den Fachmann zum Anmeldezeitpunkt offensichtlichen Fehler, welcher dahingehend berichtigt wird, dass die D- oder L- Gentaminsäure einer D- oder L-Glutaminsäure und die D- oder L- Phenylsäure dem D- oder L -Phenylalanin entspricht.

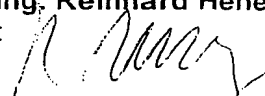
Weiters wird erklärt, dass das auf dem Postweg übersandte, in Computer lesbarer Form und auf Diskette gespeicherte Sequenzprotokoll dem gemäß Anlagen überreichten Sequenzprotokoll entspricht.

Patentanwälte

Dipl.-Ing. Manfred Beer

Dipl.-Ing. Reinhard Hehenberger

durch:



DI Reinhard Hehenberger

Anlagen:

Sequenzprotokoll in schriftlicher Form

Sequenzprotokoll in computerlesbarer Form auf Diskette (folgt auf dem Postwege)

Sequenzprotokoll:

<110> JSW-RESEARCH FORSCHUNGSLABOR GMBH
<120> Neurotrophe und neuroprotektive Peptide
<140> PCT/AT/ 03/000 65
<141> 2003-03-10
<150> AT A 495/2002
<151> 2002 - 03 - 28
<160> 46
<170> MS Word 2002 for Windows

<210> 1
<211> 14
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 2
<211> 13
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 3
<211> 12
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 4
<211> 11
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 5
<211> 10
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val
1 5 10

<210> 6
<211> 9
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val

	1	5
<210>	7	
<211>	8	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly Val	
	1	5
<210>	8	
<211>	7	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Ser Met Ala Lys Glu Gly Val	
	1	5
<210>	9	
<211>	6	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Met Ala Lys Glu Gly Val	
	1	5
<210>	10	
<211>	5	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Ala Lys Glu Gly Val	
	1	5
<210>	11	
<211>	5	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Lys Glu Gly Val	
	1	
<210>	12	
<211>	14	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly	
	1	5 10
<210>	13	
<211>	13	
<212>	Peptid	
<213>	künstliche Sequenz	
<400>	Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu	
	1	5 10

<210> 14
 <211> 12
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys
 1 5 10

<210> 15
 <211> 11
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala
 1 5 10

<210> 16
 <211> 10
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met
 1 5 10

<210> 17
 <211> 9
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser
 1 5

<210> 18
 <211> 8
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly Leu
 1 5

<210> 19
 <211> 7
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys Gly
 1 5

<210> 20
 <211> 6
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Met Asp Val Phe Met Lys
 1 5

<210> 21
 <211> 5

<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Met Asp Val Phe Met
	1 5
<210>	22
<211>	4
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Met Asp Val Phe
	1
<210>	23
<211>	13
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
	1 5 10
<210>	24
<211>	12
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu
	1 5 10
<210>	25
<211>	11
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala Lys
	1 5 10
<210>	26
<211>	10
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met Ala
	1 5 10
<210>	27
<211>	9
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz
<400>	Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser Met
	1 5 10
<210>	28
<211>	8
<212>	Peptid
<213>	künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu Ser
1 5

<210> 29

<211> 7

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly Leu
1 5

<210> 30

<211> 6

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met Lys Gly
1 5

<210> 31

<211> 5

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met Lys
1 5

<210> 32

<211> 4

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe Met
1

<210> 33

<211> 3

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Asp Val Phe
1

<210> 34

<211> 8

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
1 5

<210> 35

<211> 7

<212> Peptid

<213> künstliche Sequenz

<400> Gly Leu Ser Met Ala Lys Glu
1 5

<210> 36
 <211> 6
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Gly Leu Ser Met Ala Lys
 1 5

<210> 37
 <211> 5
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Gly Leu Ser Met Ala
 1 5

<210> 38
 <211> 4
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Gly Leu Ser Met
 1

<210> 39
 <211> 3
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Gly Leu Ser
 1

<210> 40
 <211> 2
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Gly Leu
 1

<210> 41
 <211> 7
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Leu Ser Met Ala Lys Glu Gly
 1 5

<210> 42
 <211> 6
 <212> Peptid
 <213> künstliche Sequenz
 <400> Leu Ser Met Ala Lys Glu
 1 5

<210> 43

<211> 5
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Leu Ser Met Ala Lys
1 5

<210> 44
<211> 4
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Leu Ser Met Ala
1

<210> 45
<211> 3
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Leu Ser Met
1

<210> 46
<211> 2
<212> Peptid
<213> künstliche Sequenz
<400> Leu Ser
1

Confirmation Report - Memory Send

Page : 001
Date & Time: Sep-08-04 01:39pm
Line 1 : 703 979 4709
Line 2 : 703 685 0573
E-mail :
Machine ID : Young And Thompson

Job number : 132
Date : Sep-08 01:33pm
To : 14103743173
Number of pages : 009
Start time : Sep-08 01:33pm
End time : Sep-08 01:39pm
Pages sent : 009
Status : OK

Job number : 132

*** SEND SUCCESSFUL ***

YOUNG & THOMPSON

INTERNATIONAL PATENT LAW
745 SOUTH 23RD STREET
ARLINGTON, VIRGINIA 22202
ESTABLISHED 1903

TELEPHONE (703) 521 2297
FACSIMILE (703) 685-0573
(703) 979-4709
EMAIL - ambon@young-thompson.com
ambon@olpaline.com
WEBSITE - www.young-thompson.com

TO: CHILLSON TRANSLATING COMPANY

FACSIMILE # 1 410 874 8178

YOUR REF: DATE: September 8, 2004

OUR REF: 4301-1117 PAGES: + coversheet

RE:

☐ URGENT ☐ FOR REVIEW ☐ PLEASE REPLY

COMMENTS:

Attached is the additional document that we need translated.

If you have any questions, please call.

Christine Willis